

CR003IC Dernier usb rs232 puce 123 ms lecteur de carte

(M / N: CR003IC)

1. Introduction

CR003IC est une carte magnétique programmable, carte à puce multifonctions, à lecture. L'utilisateur peut, en fonction des besoins réels, programmer ou configurer des formats de données et une interface intelligente.

Il est largement utilisé dans l'industrie, le commerce, les télécommunications, la fiscalité, les banques, les assurances, les frais médicaux et autres, le stockage, le système de gestion des requêtes.

2. Caractéristiques

Pratique: démarrage automatique, aucune alimentation supplémentaire, plug and play;

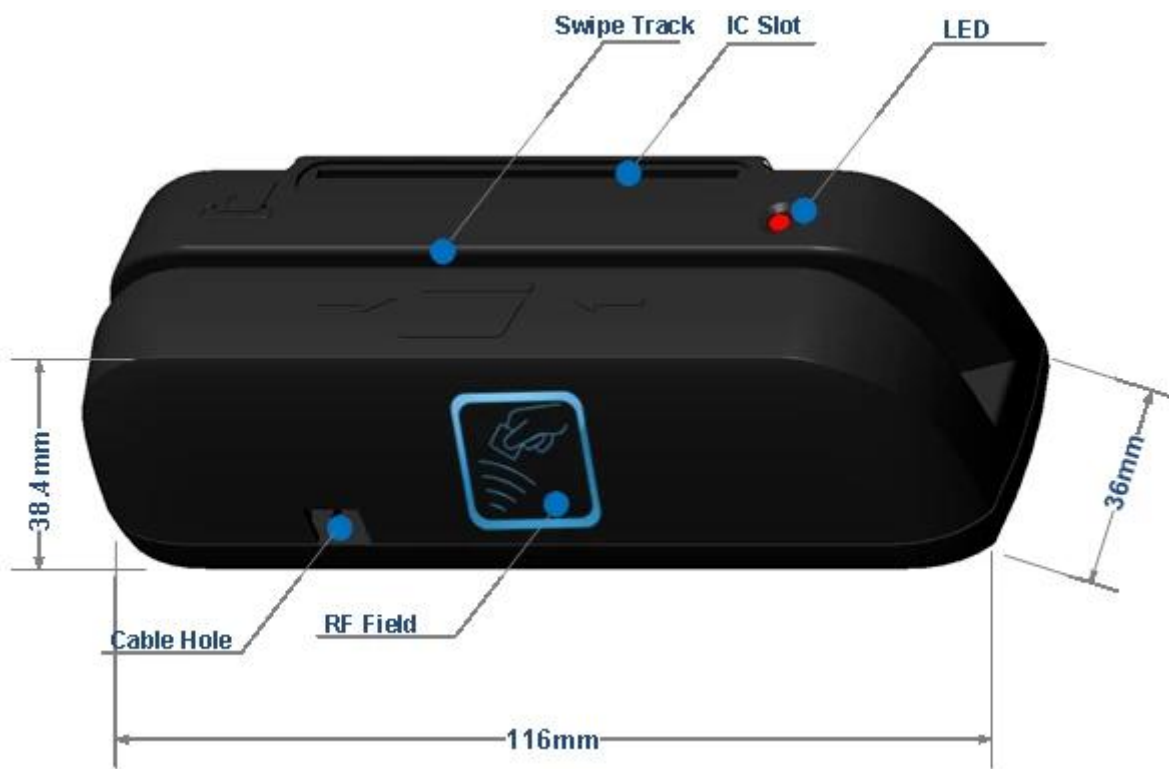
Type de carte: peut lire et écrire toutes sortes de cartes mémoire et supporter T = 0, T = 1 carte CPU de protocole;

Interface de communication: via la communication USB et informatique, supportez la plateforme Android.

3. Spécifications techniques

Les communications	USB ou RS232
Température	-20 ° 60 ° C □stockage 0 ° 50 ° C □fonctionnement
Humidité	15% □ 85%
Dimensions	116mm (L) × 36mm (L) × 38.4mm (H)
Carte à puce	
Durée de vie	> 200 000 fois
Épaisseur de la carte	Environ 0.75mm
Insérer une carte à puce	20mA
Utiliser carte à puce	50mA
Courant de travail	25mA
Type de carte	AT24C01A / 24C02 / 24C04 / 24C08 / 24C16 / AT24C64 (SLE4432 / 4442 (SLE4418 / 4428) ISSI 24C01A / 16, ISO7816- (1-4) (T = 1, T = 0)
Bande magnétique	

Type de carte	ISO 7811, AMMVA, CADMV et autres formats
Glisser la vitesse	3 ~ 60 pouces / seconde
Durée de vie	> 600 000
Suivre position	Tous les 3 pistes
Épaisseur de la carte	0.76 ~ 1.2mm
Courant de travail	7mA
RFID (fonction facultative)	
Type de carte	13,56 MHz ISO / IEC14443A / B
Durée de vie	> 600 000
Distance de détection	1-4cm





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC





CR003IC

